

Sistemi di trasporto intermodali: progettazione ed esercizio

Original

Sistemi di trasporto intermodali: progettazione ed esercizio / DALLA CHIARA, Bruno. - STAMPA. - I:(2015), pp. 1-320.

Availability:

This version is available at: 11583/2632616 since: 2016-02-18T15:29:10Z

Publisher:

EGAF

Published

DOI:

Terms of use:

openAccess

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



Sistemi di trasporto intermodali

Progettazione ed esercizio

Approccio tecnico-operativo per la progettazione e l'esercizio alle varie modalità (stradale, ferroviaria, marittima e fluviale)

- Definizioni e proprietà del trasporto intermodale
- Veicoli e attrezzature per la movimentazione nel trasporto intermodale
- Infrastrutture intermodali e interporti
- Progettazione ed esercizio del trasporto intermodale nella navigazione interna
- Porti marittimi e terminal per container nel trasporto intermodale
- Ottimizzazione dei servizi di trasporto merci e logistica: metodo di Hitchcock
- I grandi flussi di trasporto internazionali e tracciabilità

www.egaf.it



9 788884 826367

€ 35,00



Sistemi di trasporto intermodali

A cura di Bruno Dalla Chiara



egaf



INGEGNERIA DEI TRASPORTI

Sistemi di trasporto intermodali

Progettazione ed esercizio

A cura di
Bruno Dalla Chiara

egaf